

उत्तरांचल शासन
2816(P) ऊर्जा विभाग
संख्या A 1/2006-04(8)/81/06
देहरादून: दिनांक 06 दिसम्बर, 2006

अधिसूचना

भूमि अर्जन अधिनियम, 1894 (अधिनियम संख्या 1, सन् 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्ति का प्रयोग करके राज्यपाल महोदय सर्वसाधारण की सूचना के लिये अधिसूचित करते हैं कि उनका समाधान हो गया है कि निम्नलिखित अनुसूची में उल्लिखित भूमि की लोक प्रयोजना अर्थात् ग्राम सुपाणा, परगना कीर्तिनगर, तहसील देवप्रयाग, जनापद टिहरी गढ़वाल, उत्तरांचल में अलकनन्दा हाइड्रो पावर कम्पनी लि० द्वारा श्रीनगर जल विद्युत परियोजना (330 मे०वा०) के निर्माण हेतु आवश्यकता है।

2- राज्यपाल महोदय, की यह राय है कि उक्त अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (4)(1) के उपबन्ध उक्त भूमि पर लागू होते हैं जैसा कि उक्त भूमि की लोक प्रयोजनार्थ अर्थात् ग्राम सुपाणा, परगना कीर्तिनगर, तहसील देवप्रयाग, जनापद टिहरी गढ़वाल, उत्तरांचल में अलकनन्दा हाइड्रो पावर कम्पनी लि० द्वारा श्रीनगर जल विद्युत परियोजना (330 मे०वा०) के निर्माण हेतु अत्यन्त आवश्यकता है और इस अत्यावश्यकता की दृष्टि से उक्त अधिनियम की धारा 5-क के अन्तर्गत जांच करने में सम्पादित विवरण को समाप्त करने के लिये उक्त अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (4) के अधीन अपेक्षित निर्देश दते हैं कि उक्त अर्जन में अधिनियम की धारा 5-क के उपबन्ध लागू नहीं होंगे।

अनुसूची

जिला	तहसील	परगना	ग्राम	प्लॉट नं०	क्षेत्र (हे० में)	विवरण
टिहरी गढ़वाल	देवप्रयाग	कीर्तिनगर	सुपाणा	273 मध्ये	0.003	
				274 मध्ये	0.012	
				277 मध्ये	0.023	
				278 मध्ये	0.066	
				280	0.050	
				281 मध्ये	0.016	
				282	0.028	
				283	0.038	
				343 मध्ये	0.003	
				344 मध्ये	0.020	
				345	0.034	
				346 मध्ये	0.020	
				348 मध्ये	0.012	
				349 मध्ये	0.003	
				438 मध्ये	0.005	
				441 मध्ये	0.020	
				442 मध्ये	0.010	

			443 मध्ये	0.006	
			444 मध्ये	0.005	
			445 मध्ये	0.011	
			446 मध्ये	0.009	
			447 मध्ये	0.020	
			450 मध्ये	0.014	
			451 मध्ये	0.009	
			479 मध्ये	0.050	
			480	0.029	
			481	0.019	
			482	0.035	
			483	0.050	
			484	0.035	
			485	0.043	
			486	0.055	
			487	0.110	
			488	0.168	
			489	0.046	
			490	0.049	
			491	0.048	
			492	0.101	
			493	0.060	
			494	0.054	
			495	0.094	
			496	0.091	
			497	0.115	
			498	0.084	
			499	0.081	
			500	0.100	
			501	0.088	
			502	0.038	
			503	0.071	
			504	0.043	
			505	0.058	
			506	0.053	
			507	0.049	

			508	0.020	
			509 मध्ये	0.046	
			515 मध्ये	0.020	
			516 मध्ये	0.020	
			517 मध्ये	0.040	
			519	0.044	
			520	0.081	
			521 मध्ये	0.035	
			522 मध्ये	0.116	
			523 मध्ये	0.011	
			525 मध्ये	0.025	
			526	0.049	
			527 मध्ये	0.060	
			528 मध्ये	0.024	
			529 मध्ये	0.004	
			530	0.034	
			531	0.064	
			533	0.023	
			534	0.025	
			535	0.020	
			536	0.015	
			537	0.033	
			538	0.093	
			539	0.071	
			540	0.186	
			541	0.106	
			542	0.120	
			543	0.091	
			544	0.133	
			545	0.098	
			546	0.109	
			547	0.100	
			548	0.070	
			549	0.073	
			550	0.070	
			551	0.058	

				552	0.143	
				553	0.059	
				554	0.068	
				555	0.078	
				556 મધ્યે	0.112	
				557 મધ્યે	0.066	
				559 મધ્યે	0.114	
				560 મધ્યે	0.060	
				561 મધ્યે	0.110	
				562	0.111	
				563	0.109	
				564	0.015	
				565	0.026	
				566	0.040	
				567	0.024	
				568	0.039	
				569	0.028	
				570 મધ્યે	0.104	
				571	0.048	
				573 મો	0.201	
				586 મો	0.012	
				587 મધ્યે	0.065	
				588	0.093	
				589 મધ્યે	0.024	
				593	0.133	
				594	0.161	
				595	0.068	
				596	0.146	
				597	0.236	
				600	0.040	
				601	0.028	
				602	0.110	
				603	0.141	
				604	0.126	
				605	0.090	
				621 મધ્યે	0.025	

				623 मध्ये	0.012	
				624	0.020	
				625	0.010	
				626	0.029	
				627	0.034	
				628	0.079	
				629	0.074	
				630	0.091	
				631 मध्ये	0.039	
				632 मध्ये	0.028	
				634	0.059	
				635	0.053	
				636	0.090	
				637	0.030	
				638	0.020	
				639	0.024	
				640	0.021	
				641	0.015	
				642	0.046	
				643	0.025	
				644	0.061	
				645	0.019	
				646	0.058	
				647	0.028	
				648	0.036	
				649	0.023	
				650	0.060	
				651	0.079	
				652 मध्ये	0.010	
				654	0.023	
				655	0.013	
				656	0.023	
				657	0.020	
				658	0.016	
				659	0.011	
				660	0.016	

				661	0.013	
				662	0.016	
				663	0.035	
				664	0.030	
				665	0.024	
				666	0.019	
				667	0.060	
				668	0.050	
				669	0.059	
				670	0.010	
				672	0.020	
				673	0.015	
				674	0.018	
				675	0.011	
				676	0.020	
				677	0.041	
				678	0.040	
				679	0.033	
				680	0.030	
				681	0.023	
				682	0.040	
				683	0.031	
				684	0.010	
				687	0.039	
				690 मध्ये	0.003	
				691 मध्ये	0.018	
				693 मध्ये	0.036	
				694	0.040	
				696 मध्ये	0.016	
				697 मध्ये	0.004	
				698 मध्ये	0.010	
				699 मध्ये	0.020	
				714 मध्ये	0.010	
योग:-				194	9.733	

९

किस प्रयोजन के लिये अपेक्षित है—

भरगना कीर्तिनगर, तहसील देवप्रयाग, जनपद टिहरी गढ़वाल, उत्तरांचल के ग्राम सुधाणा में अलकनन्दा हाईड्रो पावर कम्पनी लि० द्वारा श्रीनगर जल विद्युत परियोजना (330 मे०वा०) के निर्माण हेतु।

टिप्पणी—

उक्त भूमि के स्थल नक्शों (साईट प्लान) का हितबद्ध व्यक्ति द्वारा जिलाधिकारी, टिहरी गढ़वाल के कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है।

आज्ञा से,

इन्दु कुमार पाण्डे
अपर मुख्य सचिव

2816(R)

संख्या 1/2006-04(8)/81/06, तददिनांक।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनाार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित—

- 1- संयुक्त निदेशक, राजकीय मुद्रणालय, रुड़की (हरिद्वार) को एक अंग्रेजी प्रति सहित इस अनुरोध के साथ कि इसे उत्तरांचल गजट के आगामी अंक भाग-4 खण्ड-'ख' में विधायी परिशिष्ट में प्रकाशित कर गजट की 10 मुद्रित प्रतियां जिलाधिकारी, टिहरी गढ़वाल तथा 50 प्रतियां शारान को प्रेषित करने का कष्ट करें।
- 2- मुख्य राजस्व आयुक्त, उत्तरांचल देहरादून/आयुक्त, गढ़वाल मण्डल, टिहरी गढ़वाल।
- 3- जिलाधिकारी, टिहरी गढ़वाल।
- 4- प्रबन्धक, अलकनन्दा हाईड्रो पावर कम्पनी, श्रीनगर जल विद्युत परियोजना चौराहा, श्रीनगर (गढ़वाल)।
- 5- प्रबन्ध निदेशक, उत्तरांचल जल विद्युत निगम लि०, देहरादून।
- 6- विशेष मृत्ति अध्याप्ति अधिकारी, टिहरी गढ़वाल।
- 7- प्रभारी, एन.आई.सी., सचिवालय परिसर।
- 8- मॉड फाइल।

आज्ञा से,

(डॉ० एम०सी० जोशी)

अपर सचिव